#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/112623 A3

A61B 17/32, (51) Internationale Patentklassifikation7: 17/22

PCT/DE2004/001243 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juni 2004 (18.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

203 09 616.9

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

20. Juni 2003 (20.06.2003)

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: PEIN, Andreas [DE/DE]; Mittelhang 7, 23911 Einhaus (DE).

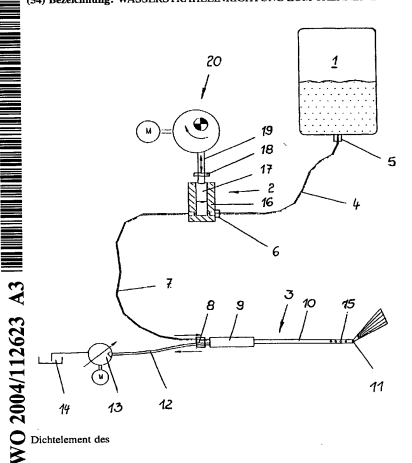
(74) Anwalt: JAAP, Reinhard; Buchholzallee 32, 19370 Parchim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WATER-JET DEVICE FOR SEPARATING A BIOLOGICAL STRUCTURE

(54) Bezeichnung: WASSERSTRAHLEINRICHTUNG ZUM TRENNEN EINER BIOLOGISCHEN STRUKTUR



Dichtelement des

(57) Abstract: The invention relates to a water-jet device. The aim of the invention is to improve the adaptation of one such water-jet device to different applications. To this end, the piston cylinder unit (2) is connected to the eccentric drive device (20) in a separable manner and is embodied as an application-specific set with the suction line (4), the pressure line (7), and the operating handpiece (3). According to the invention, the piston cylinder unit (2) is especially provided with an annular fixing region (25) in which the sealing element of the piston (17) plunges and loses tension in the drawn-out end position of the piston (17), and the membrane (26) has sufficient free space to move.

(57) Zusammenfassung: Um die Wasserstrahleinrichtung besser an unterschiedliche Anwendungsfälle anpassen können, wird vorgeschlagen, zu Kolben-Zylinder-Einheit (2) die der exzentrischen Antriebseinrichtung trennbar verbunden ist und (20)Kolben-Zylinder-Einheit (2) mit der Saugleitung (4), der Druckleitung (7) und dem Operationshandstück (3) als ein anwendungsspezifisches Applikations-Set ausgebildet ist. Dabei ist die Kolben-Zylinder-Einheit (2) in besonderer Weise mit einem ringförmigen Parkstellungsraum (25) ausgebildet, in dem einerseits das

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tild
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/001243

| A CLASSIE    | FICATION OF SUBJECT MATTER  |  |  |
|--------------|---|--|--|
| ÎPC 7        | A61B17/32 A61B17/22   |  |  |
|              | •   |  |  |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifi                                      | ication and IPC  |  |
| B. FIELDS    | SEARCHED  |  |  |
| Minimum do   | currentation searched (classification system followed by classifice A61B F04B                               | ation symbols)   |  |
| 160 /        | MOID 104D   |  |  |
| D            | ion searched other than minimum documentation to the extent that  | such documents are included in the fields se   | arched   |
| Documentati  | On Searched Onter man minimum documentation to the calendaria   |  |  |
|              | ata base consulted during the International search (name of data t  | ease and where practical search terms used   |  |
|              |   | last and, whole produces, seemen terms and   |  |
| EPO-In       | ternai  |  |  |
|              |   |  |  |
|              |   |  |  |
| C. DOCUME    | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  | 1  | Relevant to claim No.                          |
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the  | relevant passages  | Tallevan to otali ito.                         |
| v            | US 5 370 609 A (DRASLER WILLIAM   | J FT AL)   | 1,2  |
| X            | 6 December 1994 (1994-12-06)  |  | - <b>,-</b>                                    |
|              | column 4, line 22 - column 5, l   | ine 43   |  |
|              | figures 1,2a,2b   |  |  |
| Α            | US 6 216 573 B1 (PATTERSON FRAN   | K VAN ET   | 1  |
| i i          | AL) 17 April 2001 (2001-04-17)  |  |  |
|              | column 6, line 10 - column 8, 1   | ine 26   |  |
|              | figure 2<br>  |  |  |
| Α            | US 2001/043874 A1 (INOUE HIROSH   | I ET AL)   | 3  |
| 1            | 22 November 2001 (2001-11-22) page 1, paragraph 15 - paragrap   | h 18   |  |
| 1            | page 1, paragraph 15 - paragraph<br>  figure 1  | 11 10  |  |
|              |   | 4: \   | 3  |
| Α            | US 5 931 647 A (DAVIS CLARK C<br>3 August 1999 (1999-08-03)   | El AL)   | 3  |
|              | column 2, line 48 - column 3, 1   | 1ne 47   |  |
|              | figures   |  |  |
|              |   |  |  |
| Fun          | her documents are listed in the continuation of box C.  | χ Patent family members are listed   | in annex.                                      |
| ° Special ca | ategories of cited documents:   | "T" later document published after the into<br>or priority date and not in conflict with | ernational filing date                         |
| "A" docum    | ent defining the general state of the art which is not<br>dered to be of particular relevance               | cited to understand the principle or the invention                                       | eory underlying the                            |
|              | document but published on or after the International  | "X" document of particular relevance; the  | t he considered to                             |
| 1 docum      | ent which may throw doubts on priority claim(s) or<br>is clied to establish the publication date of another | involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the          | ocument is taken alone                         |
| citatio      | on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or          | cannot be considered to involve an in<br>document is combined with one or m              | iventive step when the<br>ore other such docu- |
| other        | means ent published prior to the international filing date but  | ments, such combination being obvious in the art.  | us to a person skilled                         |
| latert       | ent published prior to the international fining date but<br>than the priority date claimed                  | "&" document member of the same patent   |  |
| Date of the  | actual completion of the international search   | Date of mailing of the international sec   | arch report                                    |
| 1            | 12 January 2005   | 2 6: JAN 2005  |  |
| Name and     | mailing address of the ISA  | Authorized officer   |  |
|              | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk                                     |  |  |
|              | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Compos, F  |  |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

## PCT/DE2004/001243

| Box I     | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)  |
|-----------|--|
| This inte | mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:   |
| 1.        | Claims Nos.:<br>because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:   |
| 2.        | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3.        | Claims Nos.:<br>because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).  |
| Box II    | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)   |
| This Int  | ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  |
| •         | SEE SUPPLEMENTAL SHEET   |
|           |  |
| 1.        | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.   |
| 2.        | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.   |
| 3.        | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:                       |
| 4.        | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:           |
| Remar     | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.   |
|           | No protest accompanied the payment of additional search fees.  |

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

#### Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

## 1. Claims 1, 2

Water jet device consisting of a reservoir containing a separating fluid, a piston-cylinder unit with an eccentric drive arrangement and an operating handpiece, the piston-cylinder unit being separably connected to the eccentric drive arrangement by a plug-in connector.

#### 2. Claims 1, 3-7

Water jet device consisting of a reservoir containing a separating fluid, a piston-cylinder unit with an eccentric drive arrangement and an operating handpiece, the piston-cylinder unit comprising an advantageous seal arrangement.

Form PCT/ISA/210

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/001243

|   | <u> </u> |                     |          | PCI/DE                      | 2004/001243              |
|---|----------|---------------------|----------|-----------------------------|--------------------------|
| Patent document<br>cited in search report |          | Publication<br>date |          | Patent family<br>member(s)  | Publication<br>date      |
| US 5370609                                | Α        | 06-12-1994          | US       | 5785675 A                   | 28-07-1998               |
| 00 30,0003                                | ••       |                     | ÜŠ       | 6558366 B1                  | 06-05-2003               |
|   |          |                     | US       | 6676627 B1                  | 13-01-2004               |
|   |          |                     | US       | 6764483 B1                  | 20-07-2004               |
|   |          |                     | US       | 2001051785 A1               | 13-12-2001               |
|   |          |                     | US       | 2001051811 A1               | 13-12-2001               |
|   |          |                     | AU       | 5738898 A                   | 21-05-1998               |
|   |          |                     | AU       | 8163891 A                   | 13-02-1992               |
|   |          |                     | ΑÜ       | 8183294 A                   | 23-02-1995               |
|   |          |                     | CA       | 2048120 A1                  | 07-02-1992               |
|   |          |                     | DE       | 69117832 D1                 | 18-04-1996               |
|   |          |                     | DE       | 69117832 T2                 | 05-12-1996               |
|   |          |                     | DK       | 470781 T3                   | 22-07-1996               |
|   |          |                     | EP       | 0470781 A1                  | 12-02-1992               |
|   |          |                     | ËS       | 2088468 T3                  | 16-08-1996               |
|   |          |                     | ĪĒ       | 912763 A1                   | 12-02-1992               |
|   |          |                     | JP       | 3298015 B2                  | 02-07-2002               |
|   |          |                     | JP       | 6205784 A                   | 26-07-1994               |
|   |          |                     |          | 6258061 B1                  | 10-07-2001               |
|   |          |                     | US       | 2001056257 A1               | 27-12-2001               |
|   |          |                     | US       | 6129697 A                   | 10-10-2000               |
|   |          |                     | US<br>US | 6544209 B1                  | 08-04-2003               |
|   |          |                     |          | 6096001 A                   | 01-08-2000               |
|   |          |                     | US       | 2004049149 A1               | 11-03-2004               |
|   |          |                     | US<br>   |                             |                          |
| US 6216573                                | B1       | 17-04-2001          | EP       | 0831983 A1                  | 01-04-1998               |
|   |          |                     | JP       | 2000508247 T                | 04-07-2000               |
|   |          |                     | US       | 2002050197 A1               | 02-05-2002               |
|   |          |                     | WO       | 9640476 A1                  | 19-12-1996               |
|   |          |                     | US       | 2001002562 A1               | 07-06-2001               |
| US 2001043874                             | A1       | 22-11-2001          | JP       | 2001295729 A<br>10118754 A1 | 26-10-2001<br>22-11-2001 |
|   |          |                     | DE<br>   |                             |                          |
| US 5931647                                | Α        | 03-08-1999          | US       | 5632606 A                   | 27-05-1997               |
|   |          |                     | CA       | 2227859 A1                  | 23-07-1998               |
|   |          |                     | DΕ       | 69822531 D1                 | 29-04-2004               |
|   |          |                     | DE       | 69822531 T2                 | 05-08-2004               |
|   |          |                     | EP       | 0855507 A2                  | 29-07-1998               |
|   |          |                     | JP       | 10227288 A                  | 25-08-1998               |
|   |          |                     | AT       | 237377 T                    | 15-05-2003               |
|   |          |                     | CA       | 2135836 A1                  | 24-05-1995               |
|   |          |                     | DE       | 69432508 D1                 | 22-05-2003               |
|   |          |                     | DE       | 69432508 T2                 | 13-11-2003               |
|   |          |                     | ĒΡ       | 0654278 A2                  | 24-05-1995               |
|   |          |                     | JP       | 7269459 A                   | 17-10-1995               |
|   |          |                     | ÜS       | 5618163 A                   | 08-04-1997               |
|   |          |                     | US       | 5603354 A                   | 18-02-1997               |
|   |          |                     | US       | 5556263 A                   | 17-09-1996               |
|   |          |                     | US       | 5647575 A                   | 15-07-1997               |
|   |          |                     | US       | 5710401 A                   | 20-01-1998               |
|   |          |                     | US       | 5807075 A                   | 15-09-1998               |
|   |          |                     | US       | 5799690 A                   | 01-09-1998               |
|   |          |                     |          | 5799690 A<br>5941533 A      | 24-08-1999               |
|   |          |                     | US       |                             | 12-08-1997               |
|   |          |                     | US       | 5655779 A                   | 31-08-1999               |
|   |          |                     | US       | 5944495 A                   |                          |
|   |          |                     | US       | 6007310 A                   | 28-12-1999               |

# INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Intermediales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001243

| A KLASSIF<br>IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>A61B17/32 A61B17/22   |   | }  |
|--------------------|---|---|--|
|                    |   | me at a seed down IDIG  |  |
|                    | ternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif   | Kalion und der IPK  |  |
| B. RECHER          | RCHIERTE GEBIETE<br>ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole  | <b>)</b>  |  |
| IPK 7              | A61B F04B   |   |  |
|                    |   | II di manda alla manda media dan Cabinta  | rallen   |
| Recherchier        | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe  | all clese unter die recherchierten Gebiete t  | Z11011   |
|                    |   | - Jan Datambank lind auth vanuandata S  | uchheariffe)   |
| 1                  | er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar  | ne der Datembank und syn. Verwendste C  | udi 20 grafio)   |
| EPO-In             | ternal  |   |  |
|                    |   |   | ļ  |
|                    | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |  |
| Kategorie*         | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.   |
| Veregona           |   |   |  |
| х                  | US 5 370 609 A (DRASLER WILLIAM J   | ET AL)  | 1,2  |
|                    | 6. Dezember 1994 (1994-12-06)<br>Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 5, Zei   | ile 43  |  |
| i                  | Abbildungen 1,2a,2b   | ,,,   |  |
|                    | US 6 216 573 B1 (PATTERSON FRANK N  | IAN FT  | 1  |
| A                  | Al) 17 April 2001 (2001-04-17)  |   | -  |
| 1                  | Spalte 6, Zeile 10 - Spalte 8, Zei  | ile 26  |  |
|                    | Abb11dung 2   |   |  |
| Α                  | US 2001/043874 A1 (INOUE HIROSHI  | ET AL)  | 3  |
| 1                  | 22. November 2001 (2001-11-22)<br>Seite 1, Absatz 15 - Absatz 18  |   |  |
|                    | Abbildung 1   |   |  |
| ١.                 | US 5 931 647 A (DAVIS CLARK C ET  | AI)   | 3  |
| A                  | 3 August 1999 (1999-08-03)  |   |  |
|                    | Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 3, Zei  | ile 47  |  |
|                    | Abbildungen   |   |  |
| <u></u>            | eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  | X Siehe Anhang Patentfamilie  |  |
| ent                | tnehmen   | TO Select Versificatilishing die nach den   | n internationalen Anmeldedatum   |
| 'A' Veröff         | fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,   | Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu  | ir zum Verständnis des der   |
| ¹E° ältere         | nicht als besonders bedeuteam anzusehen ist<br>is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen  | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips<br>Theorie angegeben ist<br>'X' Veröffentlichung von besonderer Bede   | de bearenrichte Erfindling   |
| L Veroff           | fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-   | kann allein aufgrund dieser veröffentli<br>erfinderischer Tätigkeit beruhend betr   | achtet werden  |
|                    | innen zu lassen, oder durch die das Verbinstatungszatuti<br>eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  | Y' Veröffentlichung von besonderer Bede   | utung; die beanspruchte Erfindung  |
| BUSG               | geführt)  | kann nicht als auf ermiderischer Falle<br>werden, wenn die Veröffentlichung mi<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie in<br>diese Verbindung für einen Fachmant | r einer oder menteren anderen<br>n Verbindung gebracht wird und<br>n naheliegend ist |
| P' Veröf           | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht<br>Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht<br>fentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach<br>beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe  | n Patentfamilie ist  |
|                    | n peanspruchen Prioritatissation Veronermicht Worden St.<br>ns Abschlusses der Internationalen Recherche  | Absendedatum des Internationalen R  | echerchenberichts  |
|                    | 12 January 200E   | 2 6 JAN 2005  |  |
|                    | 12. Januar 2005   | Bevollmächtigter Bediensteter   |  |
| Name un            | d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2   | DSAntitutorutifitat permenereren  |  |
| 1                  | NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Compos, F   |  |

# Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001243

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)  |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:   |
| Ansprüche Nr.     well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich   |
| 2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich                                  |
| 3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  |
| Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:   |
| siehe Zusatzblatt  |
| 1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.   |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.                     |
| 3. Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  |
| 4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt: |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.  |

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

#### 1. Ansprüche: 1,2

Wasserstrahleinrichtung, bestehend aus einem Vorratsbehälter mit einer Trennflüssigkeit, aus einer Kolben-Zylinder-Einheit mit einer exzentrischen Antriebseinrichtung und aus einem Operationshandstück, wobei die Kolben-Zylinder-Einheit mit der exzentrischen Antriebseinrichtung durch eine Steckkupplung trennbar verbunden ist.

#### 2. Ansprüche: 1,3-7

Wasserstrahleinrichtung, bestehend aus einem Vorratsbehälter mit einer Trennflüssigkeit, aus einer Kolben-Zylinder-Einheit mit einer exzentrischen Antriebseinrichtung und aus einem Operationshandstück, wobei die Kolben-Zylinder-Einheit eine vorteilhafte Dichtung Anordnung hat.

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentamilie gehören

Intermenates Aktenzelchen
PCT/DE2004/001243

| lm Recherchenbericht<br>geführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |        | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5370609                                       |    | 06-12-1994                    | US     | 5785675 A                         | 28-07-1998                    |
|  |    |                               | US     | 6558366 B1                        | 06-05-2003                    |
|  |    |                               | US     | 6676627 B1                        | 13-01-2004                    |
|  |    |                               | US     | 6764483 B1                        | 20-07-2004                    |
|  |    |                               | US     | 2001051785 A1                     | 13-12-2001                    |
|  |    |                               | US     | 2001051811 A1                     | 13-12 <b>-</b> 2001           |
|  |    |                               | AU     | 5738898 A                         | 21-05-1998                    |
|  |    |                               | AU     | 8163891 A                         | 13-02-1992                    |
|  |    |                               | AU     | 8183294 A                         | 23-02-1995                    |
|  |    |                               | CA     | 2048120 A1                        | 07-02-1992                    |
|  |    |                               | DE     | 69117832 D1                       | 18-04-1996                    |
|  |    |                               | DE     | 69117832 T2                       | 05-12-1996                    |
|  |    |                               | DK     | 470781 T3                         | 22-07-1996                    |
|  |    |                               | EP     | 0470781 A1                        | 12-02-1992                    |
|  |    |                               | ES     | 2088468 T3                        | 16-08-1996                    |
|  |    |                               | ΙE     | 912763 A1                         | 12-02-1992                    |
|  |    |                               | JP     | 3298015 B2                        | 02-07-2002                    |
|  |    |                               | JP     | 6205784 A                         | 26-07-1994                    |
|  |    |                               | US     | 6258061 B1                        | 10-07-2001                    |
|  |    |                               | US     | 2001056257 A1                     | 27-12-2001                    |
|  |    |                               | US     | 6129697 A                         | 10-10-2000                    |
|  |    |                               | US     | 6544209 B1                        | 08-04-2003                    |
|  |    |                               | US     | 6096001 A                         | 01-08-2000                    |
|  |    |                               | US     | 2004049149 A1                     | 11-03-2004                    |
| US 6216573                                       | B1 | 17-04-2001                    | EP     | 0831983 A1                        | 01-04-1998                    |
|  |    |                               | JP     | 2000508247 T                      | 04-07-2000                    |
|  |    |                               | us     | 2002050197 A1                     | 02-05-2002                    |
|  |    |                               | WO     | 9640476 A1                        | 19-12-1996                    |
|  |    |                               | US     | 2001002562 A1                     | 07-06-2001                    |
| US 2001043874                                    | A1 | 22-11-2001                    | JP     | 2001295729 A                      | 26-10-2001                    |
|  |    |                               | DE<br> | 10118754 A1                       | 22-11-2001                    |
| US 5931647                                       | Α  | 03-08-1999                    | US     | 5632606 A                         | 27-05-1997                    |
|  |    |                               | CA     | 2227859 A1                        | 23-07-1998                    |
|  |    |                               | DE     | 69822531 D1                       | 29-04-2004                    |
|  |    |                               | DE     | 69822531 T2                       | 05-08-2004                    |
|  |    |                               | ΕP     | 0855507 A2                        | 29-07-1998                    |
|  |    |                               | JP     | 10227288 A                        | 25-08-1998                    |
|  |    |                               | ΑŢ     | 237377 T                          | 15-05-2003                    |
|  |    |                               | CA     | 2135836 A1                        | 24-05-1995                    |
|  |    |                               | DE     | 69432508 D1                       | 22-05-2003                    |
|  |    |                               | DE     | 69432508 T2                       | 13-11-2003                    |
|  |    |                               | EP     | 0654278 A2                        | 24-05-1995                    |
|  |    |                               | JP     | 7269459 A                         | 17-10-1995                    |
|  |    |                               | US     | 5618163 A                         | 08-04-1997                    |
|  |    |                               | US     | 5603354 A                         | 18-02-1997                    |
|  |    |                               | US     | 5556263 A                         | 17-09-1996                    |
|  |    |                               | US     | 5647575 A                         | 15-07-1997                    |
|  |    |                               | US     | 5710401 A                         | 20-01-1998                    |
|  |    |                               | US     | 5807075 A                         | 15-09-1998                    |
|  |    |                               | US     | 5799690 A                         | 01-09-1998                    |
|  |    |                               | US     | 5941533 A                         | 24-08-1999                    |
|  |    |                               | US     | 5655779 A                         | 12-08-1997                    |
|  |    |                               | US     | 5944495 A                         | 31-08-1999                    |
|  |    |                               |        | 6007310 A                         | 28-12-1999                    |